⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-104326

filnt. Cl. 5

(L)

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月1日

H 04 B 7/10 H 01 Q 21/24

8426-5K 9067-5 J В

> 請求項の数 8 (全9頁) 審査請求 有

60発明の名称

適応偏波結合システム

②特 顧 平2-236929

頭 平2(1990)9月6日 23出

優先権主張

1989年9月6日1日 (US) 198403,427

個発 明 者

ジョージ・アイ・ツダ

アメリカ合衆国、カリフオルニア州 92635、フラート

ン、ベロナ・ロード 1034

⑫発 明者

人 頭

ダン・イー・スナイダ

アメリカ合衆国、カリフオルニア州

90638、ラ・ミラ

ダ、ロス・フエンテス 14508

アメリカ合衆国、カリフオルニア州 90045 - 0066、ロサ

ヒューズ・エアクラフ ト・カンパニー

ンゼルス、ヒユーズ・テラス 7200

個代 理 人

の出

武彦 弁理士 鈴江

外3名

1. 発明の名称

適応傴波結合システム

2. 特許請求の範囲

(1)単一信号源からの入力高周波信号に応答す る偏波ダイバーシティ受信アンテナ構造と、第1 の倡波センスの第1の受信された成分信号を与え るための第1のポートと、第2の倡波センスの 第2の受信された成分信号を与えるための第2の ポートとを具備している適応偏波アンテナシステ ムにおいて、

・各第1および第2の受信成分信号の位相および 振幅を適応して電子的に調整し、 受信された信号 の偏波にシステムの偏波を整合させるために単一 の結合器出力ポートにおいて位相および振幅調整 された信号を結合し、結合器出力ポートにおける 信号の信号対雑音比を最大にする前記第1および 第2の成分信号に応答する適応結合回路を具備し ていることを特徴とする適応倡波アンテナシステ 40

(2) 前記適応結合回路は前記第1および第2の ポートの信号の位相を適応等化する手段と、この 位相等化された第1および第2のポートの信号を 入力として受信して振幅が等しいが第1および第 2 の ポートの 信号の 相対的 振幅に応じた 位相差を 有する第1および第2のハイブリッド出力信号を 出力する第1の90度ハイブリッド結合手段と、位 相が90度差があるように前記第1のハイブリッド 出力を調整する手段と、第1および第2の入力 ポートと少なくとも1つの出力ポートとを備え位 相調整された第1のハイブリッド出力信号を結合 して前記結合回路出力として第2のハイブリッド 出力ポートに実質上すべての電力が現れるように する第2の90度ハイブリッド結合手段とを具備し ている胡求項1記載のアンテナシステム。

(3) 第1 および第2のポートのサンブル信号に 応答し、これら第1および第2のポートのサンプ ル信号の相対振幅を検出して前記相対振幅を示す 振幅後出信号を出力する振幅検出手段と、前記第 1 および第2のポートのサンブル信号間の相対位

## 特開平3-104326(2)

相差を検出して前記相対位相差を示す位相検出信号を出力する位相検出手段とを備えた較正回路を具備し、

前記結合回路は、前記第1および第2のポートの信号を受信して振幅が等しいが第1および第2のポートの信号の位相および振幅を調整するために前記振幅検出信号および位相検出信号に適応して応答する手段を備えている請求項1または2記録のアンテナシステム。

(4) 前記第1のポートを前記結合回路に結合して第1のポートのサンブル信号を供給するための第1の結合手段および第1の遅延手段と、

前記第2のポートを前記結合回路に結合して第 2のポートのサンブル信号を供給するための第2 の結合手段および第2の遅延手段とを具錦し、

前記第2のハイブリッド結合手段は第2の出力 ボートを備え、

アンテナシステムはさらに、前記適応結合回路の復製回路と、この複製回路の第2のハイブリッド結合手段の各出力ポートからの出力信号を入力

(5) 前記フィードバック手段はさらに前記第 1 の位相弁別器出力信号により前記選応結合回路の前記第 1 のハイブリッド出力信号の相対的位相を調整するために前記手段を制御し、また前記第 2 の位相弁別器出力信号により前記適応結合回路の

前記第1 および第2のポートの信号の位相を適応 等化するために前記手段を制御する請求項4記載 のアンテナシステム。

(6) 前記第1 および第2のポートの信号の位相 を適応等化する手段は前記位相検出信号によって 制御され、前記第1のハイブリッド出力の相対位 相を調整する前記手段は前記振幅検出信号により 制御される請求項2記載のアンテナシステム。

(7) 前記等化手段は少なくとも1つの可変位相シフト装置を含み、その設定は前記位相検出信号によって制御され、前記調整手段は少なくとも1つの可変位相シフト装置を含み、その設定は前記振幅位相検出信号によって制御される請求項6記載のアンテナシステム。

(8) 前記第1 および第2の偏波のセンスは互いに直交している請求項1乃至7のいずれか1項記載のアンテナシステム。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、電磁波信号受信システムに関する

ものであり、特に受信アンテナの傷波が入来する RF信号のそれに整合し、それにより受信信号の 信号対雑音比が最大にされる受信システムに関す るものである。

### [従来の技術]

多くの場合に受信信号の偏波は知られておらず、 或いは電離層による減衰および反射、信号源と受 信アンテナとの間の多重パス干渉または地理的関係により変化する可能性がある。ある場合には信 号源における信号の偏波は一つの理由または別の 理由で変化する可能性がある。

一般的に受信アンテナの偏波は入来する信号の それと整合するようにされる。しかいは変化を信号の信息をが知られていないとき、或いは変化を る傾向があるとき偏波ダイバースアンテナかの直交 に使用される。この形式のアンテナは2つの直交 する直線偏波または円偏波信号を受信する。入弦 は号の最大受信のためにこれら2つの直交 信号の最大受信のためにこれら20の直交 は入来信号と相対的位相および振幅が整合しな ければならない。一般的な場合である1つの成分 だけが使用される場合には、受信信号倡波が直交 しているならば信号は受信されない。

### [発明の解決すべき蹂躪]

それ故、この発明の目的は、受信信号の信号対 雑音比を最大にするために入力RF信号の偏波に

分に応答する適応結合回路を備え、第1 および第2 の信号成分のそれぞれの位相および振幅を電子的に調整するための手段および受信信号の偏波にシステムを偏波整合させ、および出力信号の信号対雑音比を最大にするために単一出力ポートにおいて調整された信号を結合する手段を具備している。

較正回路は2つの成分信号の相対振幅および位相を決定するために第1および第2の成分信号のサンプルに応答する。相対振幅および位相に応じた較正回路信号は入力信号の偏波に結合回路を調整して適応させるために使用される。

#### [実施例]

個波ダイバーシティ受信アンテナは一般的に2つの直線個波または2つの円偏波信号を受信する 能力を有する。適当な振幅および位相でこれらの 2つの直交偏波信号を調整することにより、偏か は入力信号の偏波に整合させることができる。 般にこれらの処理はいくらかの限られた時間を必要とし、受信機に信号の幾らかの損失を生じさせ 整合するように受信アンテナの偏波を適応して、 電子的に関整するシステムを提供することがであ る。

この発明の別の目的は、何等信号の予備知識または共同動作なしに、また何等信号情報を失うことなしに受信信号の個波に電子的に適応する適応結合システムを提供することである。

この発明のさらに別の目的は、受信信号の偏波に電子的に選応し、広い瞬間的帯域幅にわたって動作し、連続波から非常に短いパルスまで広い範囲の受信パルス長を処理することのできる遺応偏波結合システムを提供することである。

#### [ 課題解決のための手段]

この発明による適応偏波結合システムは受信アンテナ、好ましくは入力信号の直交偏波成分を構成する第1および第2の出力ポート信号を出力する偏波ダイバースアンテナを具備している。一般的にアンテナはそれぞれ第1および第2の偏波のセンスの第1および第2の信号成分を与える。

結合システムはさらに第1および第2の信号成

る。これらの信号の損失を回避するために、個波 整合が非常に迅速に、すなわち2つの直交の値交の が必要となる。これの処理は、任意の通性を 方法が必要となる。この処理は、任意の通信 において情報が失われることがないように十分に 迅速であり、レーダ信号では1つのパルス が れることがなく、帯域幅が周波数ホッピンればな らない。

 付けられている。ポートBにおける信号は振幅 B および位相θ,を有するものとして特徴付けられ ている。

90度ハイブリッド結合器 5 6および 6 2の 使用 ならびに位相シフト装置 5 2、5 4、5 8、および 6 0の 適当な設定により所望の出力ポート 8 4において結合回路出力の全てを得て、負荷 6 6には出力がない状態をえることが可能である。これはポート A および

A / 2 (  $\theta_1 + \phi_1 + \phi_2$ ) +

A / 2 (  $\theta_1 + \phi_1 + \phi_2 - 180$  °) +

B / 2 (  $\theta_2 + \phi_2 + \phi_3 - 90$  °) +

B / 2 (  $\theta_2 + \phi_2 + \phi_3 - 90$  °)

位相シフト装置 52 および 54の 1 つだけ、および、

または位相シフト装置 58 および 60の 1 つだけを使用することが可能であり、 2 個の位相シフト装置使用するか否かの選択は特定のハードウエアの構成によって決定される。

第1 図に示された結合回路 5 0 は第2 図の適応 領波結合システムにおいて使用される。 アンテナシステム 101 は前述のように 2 個の出力ポート A および B を有する。 A および B チャンネルは信号対

較正回路 150 は第3 図に詳細に示されている。 較正サンプル信号 A および B はそれぞれ 3 dB カプラ 152 および 154 に入力される。カプラ 152 および 154 の 各 出力 からの 信号 は 援 幅 検 出 回 路 156 に 結合される。 振 幅 検 出 回路 156 は 2 つの

特開平3-104326(5)

入力信号を受け、ライン158 および159 上に信号を出力し、それは入力信号の振幅に関係している。ライン158 および159 上の信号は較正回路の可変減衰回路160 の減衰レベルを設定するために使用される。信号157 および155 はまた振幅検出回路156 から出力され、結合回路50を構成する位相シフト装置58、60の値を設定する。

サンプル信号A 、および B 、の相対的振幅に応信号を依出回路 156 によって A 、チャンネル信号をかが決定され、それにより 位相後出器 170 になる のは 振幅を等しくれる。 位相後出器 170 への信号のレベルを 最大れる。 位相後出器 170 への信号 または B 、チャンネル信号の大きいほうだけが 減衰される。

例4. 信号A,Bチャンネル

(同位相、A = 0.707B)

扱幅検出器 158 信号 1 5 7では最大電圧の 約39%

> φ。 = -35.3°, φ。 = +45.3° チャンネルΒ° = 部分的蒸衰 (したがってΑ′′=Β΄′)

位相検出器170 ゼロ電圧

φ<sub>1</sub> - 0 ' , φ<sub>2</sub> - 0 '

例 5. 信号 A , B チャンネル

(等媛幅、位相不一致+180°)

位相検出器170 最大

 $\phi_1 = +90^{\circ}$  ,  $\phi_2 = -90^{\circ}$ 

例 6. 信号A. Bチャンネル

(等振幅、位相不一致+90°)

振幅検出器 156 信号 157 では中間電圧

 $\phi$  .  $-45^{\circ}$  ,  $\phi$  .  $-+45^{\circ}$ 

位相核出器 170 + 電圧

の設定が以下に示されている。

例 1 . 信号 A チャンネルのみ(信号 B = O) 振幅検出器 156 信号 157 では最大電圧

 $\phi$  . = -90° .  $\phi$  . = +90°

チャンネルA - 完全減衰

位相検出器170 ゼロ電圧

 $\phi_1 = 0^{\circ}, \phi_2 = 0^{\circ}$ 

例 2 . 信号 B チャンネルのみ(信号 A = O)

根輻検出器156 、信号157 ではゼロ電圧

 $\phi$  . - 0 . ,  $\phi$  . - 0 .

チャンネルB°=完全減衰

位相検出器170 ゼロ電圧

 $\phi_1 = 0$ ,  $\phi_2 = 0$ 

例3. 信号A. Bチャンネル

(同位相等振幅)

振幅検出器156 信号157では中間電圧

 $\phi$  = -45°,  $\phi$  = -45°

チャンネルB°=完全減衰

位相検出器170 ゼロ電圧

 $\phi_1 = 0^{\circ}, \phi_2 = 0^{\circ}$ 

 $\phi_1 = +45^{\circ}$ ,  $\phi_2 = -45^{\circ}$ 

システム 100 を構成する結合器、ハイブリッド、ミキサ、増幅器、位相シフト装置、および簡単な 論理回路は通常の設計のものであり、さらに詳細 に説明する必要はないであろう。

システム 100 を構成する 部品の 1 つは遅延装置として使用される遅延ライン 114 および 116 である。一般に同軸ケーブル遅延ラインは必要な遅延が数ナノ砂乃至数百ナノ砂程度である場合に使用される。もっと大きい遅延が必要であれば、SAW装置が考えられる。しかしながら同軸ケーブル遅延ラインは大抵の用途に対して適しているものである。

較正回路 50は、振幅検出器 156 、可変越衰回路 160 、および位相検出器 170 を含んでいる。この回路の基本動作は、振幅検出器 156 を介してチャンネル A ' および B ' からの信号の相対的振幅をまず決定することである。検出器 158 の出力電圧は可変滅衰器 180 および結合回路 50に送られる。この出力電圧はアナログまたはデジタル形態で使

用され、可変減衰器160 中のダイオードバイアスを設定し、またはデジタル位相シフト装置58, 80のための適当なピツトを設定するために使用される。

V

較正回路50は信号A'およびB'の相対的振幅 をまず決定しなければならず、そのため信号A゚゚ およびB゚゚は位相検出器170による位相比較のた めに等しくされる。振幅検出器156 は2つの入力 信号A'およびB'を受け、これらの信号の相対 的振幅に関連する信号を出力する。振幅検出器 156 の構成の1例が第4図に示されている。入力 信号A' およびB' はダイオード156Aおよび158B およびローパスフィルタ156Cおよび158Dにより2 乗法則で検出される。その結果のフィルタ出力は 入力振幅の2乗に比例する。これらの出力は直接 可変減衰器を制御するために使用され、チャンネ ルA'の信号は可変減衰器160を構成する結合器 182 に送られ、チャンネルB の信号は結合器 184 に送られる。完全な結合のために第2の対の 結合器位相シフト装置58、80において必要とされ

いポートは整合負荷で終端される。各減衰回路の 入力結合器は信号を両方のPINダイオードに等 しく分割する。ダイオードがゼロバイアスまたは 逆パイアスであれば、それらは開放回路となり、 それは全ての信号が出力ハイブリッド結合器に通 過してそこで分割された信号がハイブリッド出力 ポートで結合されることを許容する。ダイオード または回路による何等かの不平衡は出力ハイブ リッド結合器の整合した負荷において消滅する。 PINダイオードが 順 バイアス であると きダイ オードは電流を引出してダイオード抵抗は減少し、 ダイオードは信号の一部を吸収し、一方信号の一 部は反射して戻り、対応する入力ハイブリッド結 合器の整合した負荷に供給される。信号の残りは 出力ハイブリッドの出力ポートで結合される。減 資が整合したダイオードにより行われるため、任 意の減衰設定に対して位相シフトはない。もしも PINダイオード減衰回路の代りに位相シフト装 翼が使用されるならば、出力電力は出力ポートと 出力ハイブリッド結合器の整合した負荷との間で

る制御電圧は次の式で与えられる。

 $V = -2 \tan^{-1} (A / B)$ 

ここでAおよびBは入力信号の振幅であり、正またはゼロの数である。この電圧は割算回路158E、2乗根回路158P、および2個の象限アークタンジェント回路158Cにより検出された信号から導出される。反転された信号はまたインバータ156Hを介して異なる対の他の位相シフト装置に対して与えられる。

可変減衰回路180 は2個の可変減衰回路から構成され、それぞれ非反射性で、位相シフトのないPINダイオード減衰回路である。A・チャンネル減衰回路は入力3dB、90°ハイブリッド結合器166 で構成されている。B・チャンネル減衰回路は入力3dB、90°ハイブリッド結合器166 で構成されている。B・チャンネル減衰回路は入力3dB、90°ハイブリッド結合器166 で構成されている。C・ハイブリッド結合器168 で構成されている。ハイブリッド結合器168 で構成されている。ハイブリッド結合器168 で構成されている。ハイブリッド結合器168、1664、168 の使用しな

分割される。しかしながらこれは位相シフト装置 の设定に応じて出力電力に位相シフトを生じる。

位相検出器 170 は等しい振幅の 2 つの同じ周波数の入力信号を受け、入力信号間の位相差に比例した電圧を出力する。したがって位相検出器 170 は次のような数学的関係を示す。

Vout  $-k(\phi_A - \phi_B)$ ,

-180  $^{\circ}$  <  $(\phi_A - \phi_B)$  < 180  $^{\circ}$ 

位相シフト装置を駆動する。

Ø

位相シフトゥ・およびゥ・はチャンネルAおよびBからの信号を適当に分割するために使用されそれ故AおよびBからの信号が同位相であれば、全郎の信号が出力ポート64に現れ、出力ハイブリッド結合器62の整合負荷86には全く現れない。位

通性を有しているから、共通の部品は容易に整合 させることができ較正動作と結合動作との間のエ ラーが減少する。

この別の較正回路150'は次のように動作する。 2つの入力信号は結合回路50'の複製回路に供給 され、この複製回路は位相シフト装置202.204、 鉄合器 208、212、および位相シフト装置 210 を含 んでいる。複製結合回路は最終のハイブリッド箱 合器212 から2つの利用できる出力を発生する。 これらの出力は位相弁別器 214 に供給され、この 位相弁別器214 は!およびQ出力を有する。位相 弁別器 214 は前の位相シフト装置 202.206.210 の 設定におけるエラーに比例する2つの電圧【およ びQを発生する。位相弁別器 2.14 は通常の装置で あり、それは2つの入力信号を受信して2つの出 力信号「およびQを発生する。「出力は2つの入 力信号間の位相差のコサインに比例し、Q出力は 位相差のサインに比例する。出力信号ⅠおよびQ はまた2つの入力信号の2つの振幅の確に比例す る。したがって一方の入力信号がゼロであれば、

相シフトゥ・およびゥ、の設定はポートBの信号の振幅に対するポートAの信号の振幅によってのみ決定される。この測定は較正回路中の振幅検出器158 によって行われる。

入力位相シフト装置 52、54の位相シフトゥ」およびゅ。の設定はポート A および B における信号の相対的位相により決定される。これらの入力位相シフト装置は適切に調整され、そのため 2 つの信号 A および B は可変電力分割器の出力ハイブリッド結合器 62に入るとき同位相である。

別の校正回路150、が第6図に示されているの校正回路150 と比較するると、あること、フィードバックを使用することととはでいるの校正回路150、は間単しているの校正回路150、は間単とというのであり、しかの情報性が高い。フィーがはいるのであり、しり自動的に部品の不完全性がというのではないではない。最後に校正回路150、は結合回路と高度に共

上述の実施例はこの発明の原理を説明するための可能な特定の例を単に示しただけのものであることを理解すべきである。例えばこの発明は、定交偏波された信号成分を出力する受信アンテシステムにおける使用に限定されるものではない。直交偏波の場合には出力信号は最大になるが、同

# 特開平3-104326 (8)

50… 結合回路、 52.54.58.80 … 位相シフト袋屋、 58.62 … ハイブリッド結合器、150 … 較正回路。

じ 偏波方向ではない 任意の 2 個のアンテナに対して も有効である。 当業者は特許 靖求の範囲に 紀 戦された発明の技術的範囲を逸脱することなくこれらの原理にしたがって種々の変形、 変更を行うことが 可能であることを認識するであろう。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、入力RF信号に受信アンテナを偏波整合するために有用な結合回路の簡単化された概略プロック図である。

第2図は、この発明による適応偏波整合回路を 使用する受信システムの簡単化された機略ブロッ ク図である。

第3図は、第2図の受信システムの詳細なプロック図である。

第4回は、第3回の較正回路を構成する振幅検 出器を示す振略プロック図である。

第5回は、第3回の較正回路を構成する位相検 出器を示す機略ブロック図である。

第 6 図は、別の遺む温波整合システムの概略プロック図である。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦









